



Adrien
POGGETTI
directeur
La Cantine

ENJEU

L'illelectronisme sous-estimé
par les entreprises

VENDÉE

La crise des matières
premières plombe la reprise

BIOTECHS

La filière microalgues
a de l'avenir

Magali
OLIVIER
directrice opérationnelle
La Cantine

” ON VEUT MÉLANGER
LES GENRES ”

VENDÉE CROISSANCE HGCT LANCE UNE LEVÉE DE FONDS DE 25 M€

Le cimentier vendéen, pionnier du ciment décarboné, lance une augmentation de capital de 25 M€. La jeune pousse (35 salariés) utilisera une partie des fonds (15,7 M€) pour démarrer son **déploiement à l'international**.

HGCT ambitionne de dupliquer 15 à 20 unités de production d'ici à 2030 via des licences sur les technologies et les process Hoffmann Green. Les unités de production futures seront calquées sur le modèle de sa nouvelle usine verticale baptisée H2, en cours de construction à Bournezeau, et dont la mise en service est attendue fin 2022. Ces redevances devraient rapporter de l'ordre de 10 M€ en 2026, correspondant à quatre unités de production à l'international, portant l'objectif de chiffre d'affaires à 130 M€ à l'horizon 2026.

En France, la levée de fonds va lui permettre de poursuivre son plan industriel. Une enveloppe de 8,5 M€ financera la construction d'une centrale à béton sur le site de H2 pour mener en interne les essais R&D des futures technologies.

Par ailleurs, l'entreprise investira dans des **centrales à béton mobiles** pour alimenter les chantiers qui ne sont pas livrés par ses réseaux actuels. Ces projets vont se traduire par des **recrutements** : dans les 18 prochains mois, entre 15 et 20 embauches vont être réalisées.

À noter : HGCT est lauréat de la catégorie Innovation responsable des Trophées 2021 de l'INPI, l'Institut national de la propriété industrielle.

Olivia BASSI



LOIRE-ATLANTIQUE

ÉNERGIE DES SYSTÈMES DE STOCKAGE SOLAIRES AUTONOMES AVEC UBBY ENERGY

Dans un contexte de **crise climatique** et d'**augmentation des prix de l'énergie**, la start-up Ubbly Energy, créée à Nantes en 2020, a dévoilé le 25 novembre dernier sa première solution Home Storage installée chez un particulier. Mise en place le 20 septembre, l'armoire de stockage solaire, aidée par les jours de beau temps, a permis au propriétaire d'atteindre la **quasi-autonomie** en électricité pour les **usages quotidiens** : appareils électriques ménagers, plaques à induction, pompe à chaleur pour la piscine, etc. À la clé : une réduction des factures d'énergie et une utilisation continue de celle-ci grâce au stockage. « À la différence d'autres types de panneaux solaires, notre solution continue à fonctionner même en cas de coupure de courant ou de mauvais temps », détaille Hubert Marionneau, le fondateur.

Alors que ce premier Home Storage a été implanté dans une maison fonctionnant à l'électricité et au gaz, une deuxième solution, cette fois **tout électrique**, est en train de voir le jour et pourra stocker **trois fois plus d'énergie** avec **deux fois plus de panneaux solaires**.

Faciles d'installation, ces solutions « **plug'n'play** » n'ont pas besoin d'être coupées pour leur maintenance. En plus du résidentiel, Ubbly Energy, qui affiche aujourd'hui un chiffre d'affaires de près de 100 000 €, ambitionne d'équiper à terme des gymnases, des hôtels, ou des immeubles d'habitation grâce à des installations sur-mesure.

Gildas PASQUET

